

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 3 A24D 1/02, A24B 15/00

(11) 国際公開番号 A1

WO 86/01377

(43) 国際公開日

1986年3月13日 (13.03.86)

(21) 国際出願番号

PCT/JP84/00420

(22) 国際出願日

1984年9月3日 (03. 09. 84)

(71)出職人(米国を除くすべての指定国について)

日本たはこ産業株式会社

(JAPAN TABACCO INC.) [JP/JP]

〒105 東京都港区虎ノ門2丁目2番1号 Tokyo,(JP)

(72) 発明者; および (75) 発明者/ 出版人 (米国についてのみ)

山口勝則 (YAMAGUCHI, Katsunori) [JP/JP] 〒213 神奈川県川崎市宮前区土橋5丁目6番1号

Kanagawa, (JP)

武本長昭 (TAKEMOTO, Nagaaki) [JP/JP]

〒145 東京都大田区南千東2丁目10番9号 Tokyo,(JP)

(74) 代理人

弁理士 鈴江武彦 外 (SUZUYE, Takehiko) 〒105 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ピル

Tokyo, (JP)

(81)指定国

CH (欧州特許),DE (欧州特許),FR (欧州特許),

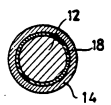
GB (欧州特許),US.

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: CIGARETTE

(54) 発明の名称 巻たばこ



(57) Abstract

A cigarette in which the amount of tar produced during smoking is reduced. A cigarette (10) has a fire retardant existing within a tobacco enclosing material (14) or in the outer surface of the material (14) and a fire promoter existing within cut tobacco (12) or in the inner surface of the tobacco enclosing material (14).

(57) 要約

喫煙時のタール生成量が減少した巻たばこ。この発 明の巻たぼこ(10)では、巻材(14)中又は巻材(14)の外表 面に 慇 燃 剤 が 存 在 し 、 た ば こ 刻 (12) 中 又 は 巻 材 (14) の 内 滚酒に 助燃剤が存在する。

